
SSF DNA-märkning med mikropunkter



SSF DNA-MÄRKNING MED MIKROPUNKTER

OBS! Om det finns ett registreringskort bipackat med denna märksats är det av yttersta vikt att du fyller i dina personuppgifter och skickar in registreringskortet till SSF, så att din DNA-märkning blir registrerad på dig som användare.

Mängder av upphittat gods kan aldrig spåras tillbaka till ägaren eftersom det ofta saknas någon form av märkning som är sökbar. Genom att märka dina föremål med SSF DNA-märkning kan polisen enkelt spåra dig som ägare till upphittat gods och binda gärningsmän till en specifik brottsplats.

SSF DNA-märkning är en limblandning med biologiskt framställd DNA, mikropunkter och UV-spårämne. Biologiskt konstgjord DNA går att framställa i oändliga kombinationer och därför har varje märksats sin egen unika DNA-kod. I limblandningen finns också mikropunkter med unika PIN-nummer och dessa tillsammans med DNA-koden registreras med en ägare i sekretesskyddade databaser i både Sverige och i England.

Märkningen är näst intill omöjlig att avlägsna helt då minsta partikel av blandningen innehåller en fullständig DNA-kod. UV-spårämnet i limmet lyser blått då det belyses med UV-ljus och polis kan därmed hitta vart märkningen har utförts. En mikropunkt och dess PIN-nummer kan avläsas på plats med ett handmikroskop och limmet med DNA kan skrapas för ett prov som skickas

till laboratorium för identifikation av DNA-koden och dess ägare. Den dubbla märkmetoden ger ett extra skydd och de båda registren gör att polisen kan söka efter ägaren till föremålet internationellt.

De medföljande varningsdekalerna varnar tjuven om att föremålet är märkt och svårt att sälja vidare vilket har en stöldavskräckande effekt. Polisen rekommenderar märkning av värdesaker eftersom möjligheten att returnera upphittat gods ökar väsentligt och brottslingar kan knytas till en specifik brottsplats.



SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Blandningen med mikropunkter och DNA är vattenbaserad och därmed inte explosiv eller brandfarlig.

Förvaring

Tillslut locket ordentligt efter användning och förvara behållaren svalt och torrt samt skyddad mot solljus.

Hälsoinformation

Intag genom mun

Blandningen är inte giftigt, men skall inte förtäras. Om du av misstag konsumerar vätskan, drick rikligt med vätska, helst vatten. Framkalla inte kräkning.

Ögon

Vid kontakt med ögonen skölj med rent vatten under 15 minuter. Uppsök läkare om irritation kvarstår efter sköljning.

Hud

Kontakt med huden bör undvikas, då känsliga hudtyper kan irriteras. Om blandningen ändå kommer i kontakt med hud, tvätta med tvål och vatten.

4

INSTRUKTIONER

OBS! Använd inte denna märkning på väl synliga eller estetiskt viktiga områden på ett föremål då märkningens ytstruktur kan vara synlig på vissa underlag. Märk inte heller papper eller dukväven på ett konstverk, märk då istället t.ex. baksidan av spännråmen/ramen.

Förpackningen innehåller

- ↘ Bruksanvisning
- ↘ Behållare med blandning innehållande DNA, mikropunkter och UV-spårämne
- ↘ Applikator
- ↘ Varningsdekal



Applicering

Märkningen skall utföras vid plusgrader.

Skaka behållaren med blandningen i ca 30 sekunder före användning.

1. Stryk blandningen tunt på ett föremål på tre-fyra ställen, på ojämna och räfflade ytor, i skarvar eller ställen som är undanskymda och svåråtkomliga. Se till att områdena som skall märkas är rena, torra och fria från föroreningar såsom olja, smuts och fett. Elektriska apparater måste kopplas bort från strömförsörjningen innan märkningen påbörjas. Kretskort skall aldrig märkas. Vid märkning av smycken, verktyg, fordon, motorer och motordrivna objekt, bör ytan som skall märkas rengöras med T-sprit innan applicering av DNA-märkningen.
2. Doppa applikatorn i flaskan och se till att du har en liten mängd av blandningen på din applikator tillsammans med ett par mikropunkter. Applicera blandningen på föremålet i ett tunt lager på flera ställen. Blandningen är beröringstorr, efter ca 30 minuter, men fortsätter att härda under en veckas tid. Från början är blandningen vit till färgen, men blir genomskinlig vartefter den torkar. På ljust färgade föremål kommer mikropunkterna att synas som svarta prickar och märkningen bör i dessa fall utföras på dolda områden.

På föremål som skall användas utomhus bör märkningen ske på ytor som är mindre sannolika att utsättas för direkt solljus.



3. Blandningen lyser blått i ultraviolettt ljus vilket gör det lätt för polis och myndigheter att hitta märkta områden för att därefter kunna identifiera och ta prover för kriminalteknisk analys. Det är därför bra att ett föremål är märkt på flera ställen.
4. Bifogade varningsdekalering appliceras på märkta föremål. Dekalerna indikerar att föremålet är stöldskyddsmärkt och kan spåras till ägaren, samt indikerar för Polisen att börja leta efter märkta områden för identifikation. Dekalerna är av s.k. petsäker typ, vilket innebär att de är mycket svåra att avlägsna. Se till att ytan som dekalen skall sitta på är ren och torr.

Var noga med appliceringen av dekalen då den fäster direkt på underlaget och går inte att flytta på.

Dekalerna hårdar under 72 timmar.

5. Efter varje användning, skölj applikatorn under en kran så att skumgummitoppen förblir mjuk till nästa gång du använder blandningen.

OBS! Öppnad förpackning är hållbar 12-18 mån efter mottagandet. Öppnad förpackning är hållbar ca 6 mån förutsatt att locket har tillslutits ordentligt samt att förvaring har skett enligt föreskrifter.

7



SSF Service AB | 15 87 Stockholm. TEL 0771-SSF SSF (0771-773 773)
E-POST info@stoldskyddsforeningen.se HEMSIDA www.stoldskyddsforeningen.se